



PROFI START

Szpachla gipsowa uniwersalna

Instrukcja wykonania

Podłoże powinno być oczyszczone z brudu, tłuszczu (olej, farba olejna, wosk itp.) oraz resztek powłok malarskich. Wszelkie części luźne i osypliwie (stare tynki) powinny być odkute zgodnie ze sztuką budowlaną. Przy bardzo chłonnych podłożach jak np. gazobeton, zaleca się zastosować emulsję gruntującą LICO GRUNT UNIWERSALNY.

Do przygotowania zaprawy PROFI-START należy użyć czystego naczynia oraz mieszadła lub automatu budowlanego, przeznaczonego do mieszania zapraw tynkarskich. Zaprawę PROFI-START przygotowuje się wsypując zawartość worka do uprzednio przygotowanej czystej wody przestrzegając proporcji podanych poniżej. Najpóźniej po 2 minutach od wysypania suchej mieszanki do wody dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek.

przygotowując zaprawę jednorazowo przygotować taką ilość aby można było ją zużyć w czasie nie dłuższym niż 60 minut.

Zawartość worka zawsze wsypujemy do wody!

Charakterystyka produktu

PROFI-START przeznaczony jest do robót wykończeniowych ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń jako warstwa podkładowa i wyrównawcza. Jednorazowo masę PROFI-START można nakładać do grubości 3 cm. Wyrób nie zawiera wapna.

Zalecenia

PROFI-START należy nałożyć i rozprowadzić równomiernie przy pomocy zwykłych narzędzi tynkarskich ze stali nierdzewnej. Rozrobioną masę zużyć w czasie do 60 min. Czas otwartej pracy zaprawy jest podany na opakowaniu i zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia oraz konsystencji zaprawy. Tapetowanie, układanie płytek ceramicznych, malowanie można rozpocząć po uprzednim wyschnięciu szpachli. Przy bardzo chłonnych podłożach czas wiązania ulega skróceniu. Powierzchnie ściany można wykończyć 1-2 mm warstwą białej szpachli PROFI-M.

PROFI START nadaje się do wygładzania bezpyłowego. Przed stwardnieniem zaprawę należy lekko przetrzeć na mokro pacą filcową lub gąbkową, a następnie wygładzić.

Uwagi

Pozostałości resztek związanej szpachli skracają czas wiązania następnego zaczynu.

Stalowe elementy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach i suchych pomieszczeniach.

Okres przydatności do użycia - 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta.

Pęknięte worki należy przesywać i wyrobić w pierwszej kolejności. W temperaturze poniżej 20°C należy liczyć się z wydłużeniem czasu wiązania zaprawy, natomiast powyżej 20°C z jego skróceniem. Podobnie zachowuje się produkt przy stosowaniu zimnej i ciepłej wody.

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przenieść obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Chronić przed dziećmi.

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.

Dane techniczne

Proporcje mieszanki:	1 kg na 0,5 l wody
Czas pracy:	ok. 60 min.
Wydajność:	ok. 1 kg/ m ² przy 1 mm grubości warstwy
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Max. grubość warstwy:	do 1 cm
Czas składowania:	6 miesięcy w suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętym opakowaniu producenta
Normy i atesty:	PN-EN 11279-1/B2
Atest higieniczny nr:	217/322/238/2013
Opakowania:	2, 5, 20 kg
Palety: odpowiednio:	640, 840, 960 kg

LICO MIX®

LICO MIX sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny w Szówsku

Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław

Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82

biuro@lico-mix.pl www.lico-mix.pl